### **\*☆** 置く場所を選ばないコンパクトボディ

軽量・コンパクトボディだから、 気になる二オイのそばに簡単に設置できます。

#### ■太体サイズ





トイレのそばに!

ケージのそばに!

ごはんのそばに!

### **☆** ボタン1つでらくらく簡単操作

ボタンを押すごとに「弱風」▶「強風」▶「停止」に切り替わります。





# \*\*\* 弱風26dB、強風45dBの静音設計

静かな音で敏感なペットにも安心してお使いいただけます。

# \*\*\* 家計にやさしい省エネ設計

一日中、毎日フルに使用しても、月の電気代は約45円※。 省エネで経済的です。

※弱風で1日24時間連続運転した場合

製品仕様	
運転モード	弱風/強風
運 転 音	弱風:26dB/強風:45dB
消費電力	弱風:2.7W / 強風:5.5W
外 形 寸 法	約156×176×158mm(幅/高/奥行)
質 量	約1.2kg(フィルター部・ACアダプターを含む)
材質	本体:耐衝撃性ポリスチレン 上部カバー・電源ボタン:ポリカーボネート
適用床面積	10m²(約6畳) ※適用床面積は、2時間で部屋の容積の空気を循環させる目安として算出しております。
空気清浄システム	脱臭・菌の抑制:NCCO技術 集じん:集じんフィルター
フィルター交換時期	集じんフィルター:約6ヶ月 ナノフィルター:約3年 ※運転状態や設置場所によって異なります。
電源	ACアダプター AC100V 50/60Hz(12V 1A)
付 属 品	取扱説明書(保証書付き)、ACアダプター、交換用集じんフィルター ×1個
原 産 国	中国
JANコード	ホワイト:4979881541000 ブラウン:4979881541017
希望小売価格	13,440円(本体価格12,800円)

### ■別売品

#### 交換用集じんフィルター 2個入 FF-001

JANJ-F/ 4979881640017

#### 交換用ナノフィルター FF-002

JANJ-F/ 4979881640024 希望小売価格 2,625円(本体価格2,500円) 希望小売価格 4,200円(本体価格4,000円)

◆ 安全に関するご注意 □ ご使用の前に必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ●製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- ●印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。 ●カタログの記載内容は2012年(平成24年)9月現在のものです。

### YAMASA 山佐時計計器株式会社

社·東京都目黒区中央町1-5-7 〒152-8691 TEL.03-3792-4111(代) FAX.03-3792-4196

大阪営業所・大阪府大阪市中央区淡路町2-4-3 ISOビル3F 〒541-0047 TEL.06-6232-1341(代) FAX.06-6232-1344

ホームページ http://www.yamasa-tokei.co.jp

#### お客様サービス室

TEL.03-3792-1364

●お求めは山佐製品販売店の…

© 2012.09 YAMASA



ペット脱臭機 かんにおんくりん PL-100

## YAMASA



静音設計

ペット脱臭機

**Air Purifier for Pet Odor** 





# 気になるペットのニオイに 簡単設置で快適脱臭

日常の暮らしのなかで私たちに癒しを与えてくれるペットは、 すでに家族の一員であり、かけがえのない存在であります。 そんな大切なペットでも二オイの問題は、



# \* NCCO技術(ナノ密閉触媒酸化技術)について

NCCO技術は、空気中の脱臭および菌の抑制に優れています。 アンモニア等の嫌なニオイやVOC(揮発性有機化合物)をナノ フィルターのゼオライトに吸着させると共に酸化力を持つオゾンと 化学反応させて分解・脱臭します。

またオゾンは、菌やバクテリアを抑制する能力があり、効果的に お部屋の空気をクリーンで快適にします。



香港科技大学(HKUST)が開発して、もと もと業務用で採用された技術を家庭用に 応用しました。

アメリカ・ヨーロッパ・中国・香港などの 地域で国際的に特許出願中の技術です。

# \*\* ペットのニオイをウルトラ脱臭

気になるペットのニオイ、嫌なアンモニアのニオイ、 フードのニオイなど、さまざまなニオイを効率よく脱臭します。

#### ■アンモニアの脱臭効果試験 98.6% 80 アンモニア濃度 60 40 (%) 20 30 40 50 10 経過時間(分)

RHT LIMITEDにて、1m3密閉試験ボックス内のアンモニアの60分間除去率を測定。

STEP 3 ナノフィルター

VOC(揮発性有機化合物)を分解・脱臭します。

ゼオライトによりニオイや

# \*\* 4段階の空気清浄システム(脱臭·集じん·菌の抑制)

### STEP **1** オゾン発生器

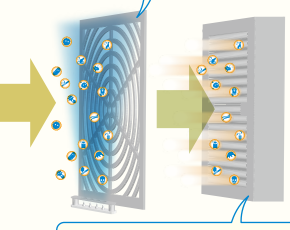
菌、バクテリア等を抑制します。











### STEP2 集じんフィルター

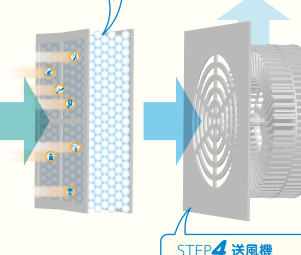
ペットの毛から花粉まで、大小さまざまな 大きさのゴミ、ホコリをキャッチします。











きれいな空気を排出します。